Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/796,882

Examiner

Joseph W. Drodge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RADUNSKY ET AL.
Art Unit

1723

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of th			ate				Claim] [ate	Dat	Claim][Date		laim	CI
1 / √ 51 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 106 107 107 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109 100 100 100 100 100 100 110 111 <td< td=""><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td></td><td></td></td<>		Т													S		
1 / √ 51 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 106 107 107 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109 100 100 100 100 100 100 110 111 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>lar line</td><td></td><td></td><td> </td><td>in a</td><td></td><td></td><td></td><td> § §</td><td>ا ي</td><td>la</td></td<>							lar line				in a				§ §	ا ي	la
1 / √ 51 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 106 107 107 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109 100 100 100 100 100 100 110 111 <td< td=""><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td></td><td></td><td>[교 교</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>1/2</td><td> Ę</td><td>i.</td></td<>			İ				[교 교				<u> </u>				1/2	Ę	i .
2 102 3 103 4 54 55 104 5 105 6 105 7 107 8 108 9 109 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 111 15 66 16 111 11 61 111 61 111 11 62 1112 13 113 14 14 15 66 16 115 17 67 117 67 117 10 18 68 19 68 117 117 120 117 21 120 2							0				0				-		
3						\neg	101	1 1			51	1 1			77	1	
3	$\neg \neg$	\neg					102	1 1			52	1 [١,	2	
5 6 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 11						\top		11111			53	1 [
6 7 106 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 100 110 111<	\Box						104	1			54	1 [4	
T							105	1			55	1				5	
S]:::[]::::[6	
9]::::[]!!!![7	
10							108]!!!![58] [
11] [] [
12								J				J::::L			Ш		L
12		\perp	_]	\Box]]	$\perp \perp \perp$		$\sqcup L$		<u> </u>
14 IV 64 114 115 I16 115 I16 115 I16 115 I16 116 117 116 117 116 117 117 118 117 118 118 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 128 128 129 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141];;;;[]::::[<u> </u>
15								l III				1L		\bot	$\sqcup \sqcup \iota$		
16 ✓ 17 / 18 68 19 69 20 70 21 71 22 121 23 73 24 74 25 75 26 76 27 127 28 78 29 79 30 130 31 80 31 81 32 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 137 38 138 39 139 40 90	$\perp \perp$	\rightarrow	_					1				JL	44		/	14	
17 / √ 18 68 19 69 20 70 21 71 22 121 23 73 24 74 25 75 26 76 27 127 28 78 29 79 30 130 31 80 31 81 32 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 135 38 88 39 139 40 90 41 141	$\dashv \dashv$		_			\bot		,				↓L		\bot	M		
18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 39 90 140 140 41 91 141 141				\perp		\bot		J:::L	_ _			4L		\bot	17		
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	$\bot \bot$		_			\bot		4	_ _ _ _			4 4	\bot	$\bot\bot\bot\bot$	/ 1		<u> </u>
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	+	\bot	_	_				4	+			4L	444		 - -		
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 40 90 140 141	+	\dashv	_					4 1				┦┈┞	+		$\vdash \vdash$		
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 141	+	\bot	_	_		—		↓ ↓	+	 		.	+		$\vdash \vdash$		
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	\dashv		_					⇃᠄┞				┦	+		\vdash		
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141	++	\dashv	_	_				↓ .				Į∷¦					<u> </u>
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	 _	\dashv	_	_	_				++++			4 -	+				
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	++	\dashv				+	124	↓				∤ ⊦		+			-
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 141		\dashv		\dashv	_			┦┈┟	- - - - -			∤ -					<u> </u>
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		\dashv	4	_				- ∷::- -	+			╢╌					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141				-	\dashv			┨┈┟	 			╢╟	++		-		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	+	\dashv	\dashv	\dashv			128	-		 		∤ ⊦		++++			
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	++	+	-						 			ł :- }-			-		
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	++	+		-		+		╢				╂┈┠			-		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	++	+	-	-		-	131	╢╟		 		{	+++		\vdash		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	++	+	-	-				┨┈┞		 		╬╬	++				
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	++		\dashv	-	-			┪╟	- - - - - - - - - - 	 		 	++-				
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	++	+	\dashv	\dashv	\dashv			┧┈┟	- - - -	 		1 +	+++		\vdash	35	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	++	+	\dashv	-				┧┈┟	++			╏┈├	+++		\vdash		<u> </u>
38 88 39 89 40 90 41 91	+	-+			\neg	\dashv		1	 			 	- - - :	 	-		<u> </u>
39 89 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141		-+			-	+		1 }	 			†∷⊦†	+++	 	_		
40 90 140 141 91 141 141 141 141 141 141 141 141	\dashv	\dashv			-	\dashv		1	111-			1	+++	 	-		
41 91 141	++	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	140	1 1	 			1	+		\vdash		_
		+	\dashv	-		-	141	1 1				1	++-		- -		
1 74	 - -	+	\dashv	\dashv	\dashv		142	1 1	- - - 	 	92		+H	 		42	
43 93 143	- - -	+	\dashv	\dashv	-		143	1 1	1 -			1	1	 			
44 94 144	- -	+	\dashv	_	\dashv			1 -	- - - - -	- -		1 - 1		 	$\neg \vdash$	44	
45 95 145	- - -	+	\dashv	_	\neg		145	1 1	 		95		1	 - - -	$\neg \vdash$	45	
46 96 146	- - -	+	\dashv	\dashv	\neg			1.1	- - - -	- - - -		1				46	
47 97 147	+	+	\dashv	_	\neg		147	1111	 				1-1-1	- -	1	47	
48 98 148	- - -	+	\dashv	\dashv	\dashv	$\dashv \dashv$		1 1	1 1 1 -					- - - -	_		
49 99 149	- - -	+	\dashv	_	-	\neg	149	1 1	 	- - - - - - - - -			1	1 1-1-1		49	
		_	一	\neg	寸	$\neg \vdash$	150	1 1	 		100				_	50	